PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 8697 WO RO-FRI	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, sowelt zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP2004/007260	(Tag/Monat/Jahr) 03/07/2	004	29/07/2003	
Anmelder	<u> </u>			
		•		
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG		·		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	urde von der Internationalen Internationalen Büro übermi	Recherchenbehörde ttelt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht un	nfaßt insgesamt3	Blätter.		
			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
1. Grundlage des Berichts				
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein 	ernationale Recherche auf de gereicht wurde, sofern unter	er Grundlage der int diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.	
Die internationale finternationalen Ann	Recherche ist auf der Grundl meldung (Regel 23.1 b)) durc	age einer bei der Be chgeführt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der	
b. Hinsichtlich der in der inter	nationalen Anmeldung offen	barten Nucleotid- u	ınd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.	
2. Bestimmte Ansprüche ha	aben sich als nicht recherc	hierbar erwiesen (s	siehe Feld II).	
3. Mangelnde Einheitlichkei	it der Erfindung (siehe Feld	III).	•	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung			
wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmi	gt.		
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festgese	tzt:		
			·	
			·	
			·	
•			· ·	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
x wird der vom Anmelder eir	ngereichte Wortlaut genehmi	gt.		
wurde der Wortlaut nach F Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	ehörde innerhalb eines Mona	r. IV angegebenen F ats nach dem Datum	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	•			
a. ist folgende Abbildung der Zeichn	ungen mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlic	chen: Abb. Nr. <u>1</u>	
X wie vom Anmelde		-		
ليــا	•	nelder selbst keine A	Abbildung vorgeschlagen hat.	
	de ausgewählt, weil diese A			
	n mit der Zusammenfassung			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007260

•			
	THE DES ANNEL DUNGSGEGENSTANDES	•	·
KLASSIFIZI K 7	ERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60K41/22	• •	
IX / ·	,		
		en und der IPK	
eb der interi	nationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikati	on und der ir k	
RECHERC	Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)	•	
cherchierter PK: 7	B60K	•	
•		·	
	aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit d	liese unter die recherchierten Gebiete	e fallen
cherchierte	aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Verönentlichungen, setten		
	internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name	der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegme)
ährend der	internationalen Recherche konsumerte elektromestre		
PO-Int	ernal, WPI Data, PAJ	•	
•		•	
			•
ALCWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Toilo	Betr. Anspruch Nr.
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der	r in Betracht kommenden Telle	
ategorie°	Dezeiumung de. Ter-		
	A COURDELT MITOCVAR)	<i>'</i> · · ·	1,3,7,
X	EP 0 312 018 A (CSEPELI AUTOGYAR)		10,12
•	1 - 10 - 100	•	
	Snalte 3. Zeile 30 - Zeile 41		
	$1 \cdot c_{-3} + c_3 = 76116 11 - 26116 10$		·
	$1 c_{-2} + c_{-3} + c_{-3} = 76116 49 - 26116 99$		
	I shalte 6. Zeile 1/ - Zeile 37		
	Anspruch 1; Abbildung 1	•	
		•	
,			
			·
<u> </u>			
	Land Tartactzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
ITT y	Veitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	7 die nach die nach	ch dem internationalen Anmeldedatu entlicht worden ist und mit der
	- War and	oder delli Filoniaisaatatti	Verständnis des dei
		Anmeldung nicht kollidiert, sond	dern nur zum Verständnis des der Prinzips oder der ihr zugrundeliegend
at	öffentlichung, die den angementen Statte er nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist eres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Theorie angegeben ist	ne douture: die heanspruchte Erfing
'E' älte	eres Dokument, das jedoch erst am oder meste er ameldedatum veröffentlicht worden ist	"X" Veröffentlichung von besondere kann allein aufgrund dieser Ver	r Bedeuting, die Bedinspreu oder auf röffentlichung nicht als neu oder auf net hetrachtet werden
'L' Vei	meldedatum veroπentlicht worden ist öffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- blichungsdatum einer durch die das Veröffentlichungsdatum einer werden.	kann allein aufgrund dieser Ver erfinderischer Tätigkeit beruher	er Bedeutung: die beanspruchte Erfin
1 2/	holden zu jassen, odor der eine han vorättablichling nelegt weiden	kann nicht als auf erfinderische	er Tätigkeit beruhend betrachtet upg mit einer oder mehreren andere
S S	oll oder die aus einem anderem besomder die	werden, wenn die veronenties	gorio in Verhindung gebracht wird ur
101 1/4	usgeführt) eröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	JIAAA VARNIKUUUU IIII EUGOD I 🗢	911771
l e	ine Benutzung, eine Aussichternetionalen Anmeldedatum, aber nach	*& Veröffentlichung, die Mitglied d	Dark and an horiente
I C	em heanspruchten i homatodater	Absendedatum des internation	nalen Hecherchenbertuns
Datum	des Abschlusses der internationalen Recherche		
		04/10/2004	·
-	22. September 2004	,	7
1		m a section of HOMPHSICH	,
	12 - 12 - cabrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedienstete	
Name	und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2		
Name		Cãlãmar, G	

1 | 上口1144 | しけんにこび ガニしこにがしことはしょうこう

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/007260

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0312018 A 19-04	19-04-1989	HU	48713 A2	28-06-1989	
•		•	BG	· 48937 A3 ·	14-06-1991
·		•	. CN	1032523 A	26-04-1989
		•	EP	0312018 A2	19-04-1989
	•		PŁ	275224 A1	12-06-1989
		•	SU	1746874 A3	07-07-1992
		,	US	4914983 A	10-04-1990
			YU	192488 A1	30-04-1991